



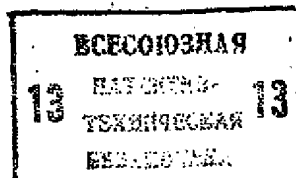
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1141293** **A**

4(51) F 42 B 11/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

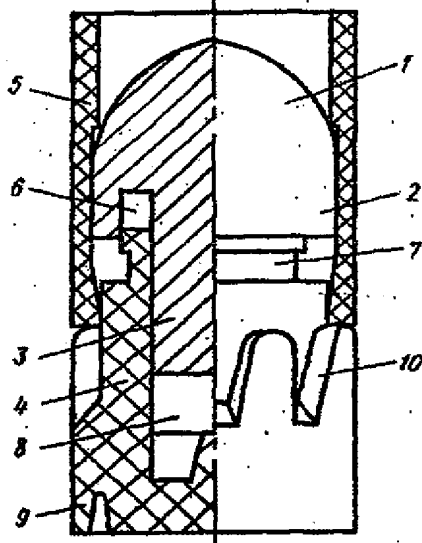
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ И АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3616725/40-23
(22) 11.07.83
(46) 23.02.85. Бюл. № 7
(72) В.В. Полев
(71) Кировский завод охотничьего и рыболовного снаряжения
(53) 623.455.124(088.8)
(56) 1. Выложенная заявка Франции № 2425621, кл. F 42 B 7/02, опублик. 1978.
2. Выложенная заявка Франции № 2487063, кл. F 24 B 7/08, опублик. 1982.
(54) ПУЛЯ ПОЛЕВА.
(57) 1. Пуля для гладкоствольного охотничьего оружия, содержащая корпус грибовидной формы, состоящий из головной части с боковой цилиндрической поверхностью и хвостовика, и пыж-стабилизатор, выполненный с

выемкой на переднем торце под установленный в ней с осевым зазором хвостовик корпуса, обтюратором и турбинкой, отличающаяся тем, что, с целью повышения кучности боя, в ней головная часть корпуса выполнена подкалиберной и снабжена центрирующими отделяемыми секторами, при этом на заднем торце головной части выполнена выемка, а на переднем торце пыжа-стабилизатора - выступ с шейкой, частично заходящий в кольцевую выемку головной части корпуса.

2. Пуля по п. 1, отличающаяся тем, что турбинка выполнена в виде выступов на боковой поверхности пыжа-стабилизатора, образованных с одной стороны криволинейной поверхностью, а с другой - плоскостью.



(19) **SU** (11) **1141293** **A**

Изобретение относится к охотничьим боеприпасам, а именно к пулям для гладкоствольного охотничьего оружия.

Известна пуля для гладкоствольного охотничьего оружия, содержащая корпус грибовидной формы, закрепленный своим хвостовиком в пыже-стабилизаторе [1].

Недостатком указанной пули является пониженная кучность боя из-за разных степеней деформации металлического корпуса, пластмассового пыжа-стабилизатора при выстреле и недостаточной устойчивости пули на траектории.

Наиболее близким к изобретению решением является пуля для гладкоствольного охотничьего оружия, содержащая корпус грибовидной формы, состоящий из головной части с боковой цилиндрической поверхностью и хвостовика, и пыж-стабилизатор, выполненный с выемкой на переднем торце под установленный в нем с осевым зазором хвостовик корпуса, обтюратором и турбинкой [2].

Недостаток известной пули заключается в том, что пуля деформируется при прохождении дульного сужения канала ствола оружия. Пластмассовый пыж-стабилизатор при этом сжимается, сжимая свинцовый корпус. При выходе за дульный срез пыж-стабилизатор восстанавливает свою форму, а свинцовый корпус остается деформированным, что приводит к снятию пыжа-стабилизатора с корпуса на траектории, в результате чего снижается кучность боя пули.

Цель изобретения - повышение кучности боя.

Указанная цель достигается тем, что в пуле для гладкоствольного охотничьего оружия, содержащей корпус грибовидной формы, состоящий из головной части с боковой цилиндрической поверхностью и хвостовика, и пыж-стабилизатор, выполненный с выемкой на переднем торце под установленный в ней с осевым зазором хвостовик корпуса, обтюратором и турбинкой, головная часть корпуса выполнена подкалиберной и снабжена центрирующими отделяемыми секторами, при этом на заднем торце головной части выполнена кольцевая выемка, а на переднем торце пыжа-стабилизатора - выступ с шейкой, частично заходящий в кольцевую выемку головной части корпуса.

Кроме того, турбинка выполнена в виде выступов на боковой поверхности пыжа-стабилизатора, образованных с одной стороны криволинейной поверхностью, а с другой - плоскостью.

Такое выполнение пули позволяет обеспечить надежное соединение корпуса с пыжом-стабилизатором и сохранить форму головной части при выстреле и тем самым повысить кучность боя.

На чертеже изображена пуля, продольный разрез.

Пуля имеет корпус грибовидной формы, который состоит из подкалиберной головной части 1 с боковой цилиндрической поверхностью 2 и хвостовика 3, пыж-стабилизатор 4 и центрирующие отделяемые сектора 5, охватывающие подкалиберную головную часть 1. На заднем торце головной части 1 выполнена кольцевая выемка 6. На переднем торце пыжа-стабилизатора 4 выполнены выступ с шейкой 7, частично заходящий в кольцевую выемку 6 головной части 1 корпуса, и выемка 8 под установленный в ней с осевым зазором хвостовик 3 корпуса. Кроме того, на пыже-стабилизаторе 4 выполнены обтюратор 9 и турбинка, которая может представлять собой выступы 10 на боковой поверхности пыжа-стабилизатора 4, образованные с одной стороны криволинейной поверхностью, а с другой - плоскостью.

Под действием инерционных сил при выстреле корпус пули оседает и пластически деформируется, при этом происходит обжатие подкалиберной головной части 1 корпуса по кольцевой выемке 6 на ее заднем торце на выступ с шейкой 7 на переднем торце пыжа-стабилизатора 4. Центрирующие отделяемые сектора 5, выполненные из пластмассы, предотвращают увеличение диаметра подкалиберной головной части 1 и снижают трение при движении пули по каналу ствола. При выходе пули за дульный срез под действием набегающего потока воздуха сектора 5 отделяются, а пуля начинает вращаться за счет выступов 10, что способствует повышению ее устойчивости на траектории.

Благодаря использованию пластической деформации подкалиберной головной части корпуса пули при выстреле для скрепления ее с пыжом-стабилизатором и устойчивому полету на траектории обеспечивается стабильное

повышение кучности боя пули с получением поперечника рассеивания при стрельбе на дистанции 50 м из цилиндрического ствола - 93 мм, из ствола со сверловкой получок - 64,67 мм и из ствола со сверловкой чок - 102,67 мм

Редактор И. Дербак Составитель Г. Соколов Техред О. Неце Корректор Г. Решетник

Заказ 485/31

Тираж 457

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ИПИ "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4